

OCOM Hardware da 15 pollici tutto in uno per touchscreen da banco POS per PC

(Modello: POS 8829T)



Caratteristiche:

- Il design accattivante è adatto a molti campi POS
- La soluzione a basso consumo energetico garantisce qualità e sicurezza stabili
- Display cliente LED / LCD opzionale
- MSR opzionale
- Wifi opzionale

applicazioni:

- Ristorazione: hotel, ristorante, fast-food, caffetteria, panetteria e pasticceria
- Rivenditore: Business Street, boutique, grande magazzino, negozio di cosmetici e barbiere di alta classe
- Attività ricreative: sauna, spa, night club, parco a tema, casinò e punti vendita per i biglietti della lotteria
- Commerciale: terminali di gestione delle informazioni per parcheggio, locanda, aviazione, metropolitana, stazione e pontile

specifiche tecniche:

Modello	POS 8829T
Colore opzionale	Nero / Rosso vino
Periferiche opzionali	Letto di strisce magnetiche ISO Track Track 1/2; Display cliente LCD; LED8; WI-FI

Consiglio principale	Chipset Intel
processore	GHZ Celeron J1900 Quad core 2.0
Supporto di memoria	DDRIII 1066/1333 * 1 2 GB (fino a 4 GB)
Disco rigido	SSD32GB
Dimensioni del pannello LCD	LCD TFT da 15 pollici
Vice schermo Opzionale□	12inch, 1024 * 768
Luminosità	350cd / m ²
Risoluzione	1024 * 768 (max)
Touch screen	Touchscreen resistivo a 5 fili
Vista ad angolo	Orizzonte: 150; Verticale: 140
Porta I / O	1 * pulsante di accensione Seriale * 2 DB9 maschio VGA (15 pin D-sub) * 1 LAN: RJ-45 * 1 USB (2.0) * 6 Uscita audio * 12 * Altoparlante interno (opzione), MIC IN * 1
Temperatura di esercizio	Da 0 a 40 gradi centigradi
Temperatura di conservazione	Da -20 a 60 gradi centigradi
Consumo di energia	35W (max)
Conformità	Classe FCC A / Marchio CE / LVD / CCC
Dimensione / peso dell'imballaggio	440 * 270 * 425 mm / 8 kg
Sistema operativo	Windows XP Professional Embedded (WE POS, compatibile Linux)
Adattatore di alimentazione	110-240 V / 50-60 HZ Ingresso alimentazione CA, uscita DC12 / 5A

Adattatore di alimentazione per opzione:



Modo di spedizione:

1. Aria, mare, espresso (DHL, FedEx, UPS, EMS, TNT e così via)
2. EXPRESS: circa 3-7 giorni lavorativi per arrivare
3. POSTA AEREA INTERNAZIONALE: di solito circa 2-4 giorni per arrivare, dipenderà anche da quale porto di

destinazione

4. Via mare: dipende da quale porto di destinazione

Pagamento:

- 1. T / T in anticipo
- 2. Western Union
- 3. PayPal
- 4. Impegno
- 5. L / C

Certificazione:



Servizio post vendita:

Garanzia:

12 mesi di spedizione normalmente. Alcuni modelli designati possono avere una garanzia di 24 mesi.

Procedura RMA:

Se si sospetta che il prodotto non funzioni correttamente, si prega di contattarci per determinare se il prodotto è difettoso in garanzia. Una volta individuato il difetto, riceverai un numero di autorizzazione RMA per la riparazione o la sostituzione. I clienti ci restituiranno il prodotto difettoso. Al ricevimento di prodotti difettosi, la verifica della garanzia includerà ispezione visiva e test per la normale usura, alterazione e conformità funzionale del prodotto OCOM. I prodotti difettosi saranno riparati o sostituiti e spediti tramite espresso entro 30 giorni o nel migliore dei modi. Ai clienti non verrà addebitato alcun costo per le riparazioni in garanzia. Tuttavia, se un prodotto restituito non soddisfa la verifica della garanzia, le spese di



collaudo, riparazione e / o spedizione

si può applicare.

Dead-on-Arrival (DOA):

Qualsiasi prodotto riscontrato difettoso entro 30 giorni dalla spedizione sarà considerato Dead on Arrival (DOA). I prodotti DOA verranno sostituiti anticipatamente e spediti tramite espresso.

Riguardo a noi:

OCOM Technologies Limited è un fornitore professionale specializzato in applicazioni POS e Auto-ID. OCOM ha un team di professionisti con esperienza dal marketing, ricerca e sviluppo, controllo qualità e produzione al servizio di vendita. Sulla base del nostro servizio professionale veloce, della qualità affidabile, del prezzo competitivo e delle modalità di cooperazione flessibili, vorremmo stabilire partnership stabili e affidabili con clienti in tutto il mondo.

